

PRODUKTBLAD

Kantsten GV - Granit

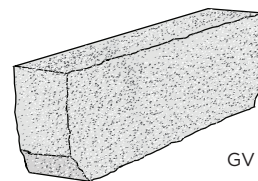
Den finns i alla våra miljöer och har en tidlös utformning, med nästan evig livslängd.

Kantstenens uppgift är att skilja mellan olika marktyper och trafikslag. Granitkantstenen har en hög hållfasthet och lång livslängd som gör den särskilt lämpad för hårt trafikerade miljöer. I park- och trädgårdsmiljö är slitaget normalt mindre och där blir kantstenen mest en dekoration med en praktisk funktion. Granitstenen tillverkas enligt standard SS-EN 1342. Standarden anger stenens mått, toleranser och ytbehandling. Kantstenen levereras vanligen i fallande längder mellan 0,9 och 2 m. De raka kantstenarna är ca 1 m långa.

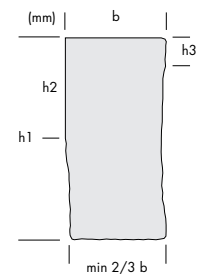
Ursprung: Sverige, Portugal, Kina.
För prestandadeklaration kontakta S:t Eriks.
Tillverkas enligt Svensk standard SS-EN 1343.



GV 1



GV



Kantsten
Gradhuggen enl EN 1343:2000
GV= Gradhuggen

Svensk kantsten - Bohus Nolby

GV 1

| Dimension mm | Radie m | Tjocklek mm | kg/lpm |
|------------------|--|-------------|--------|
| Rak/ Ry (Konvex) | Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0 | 150 | 122 |

GV 2

| Dimension mm | Radie m | Tjocklek mm | kg/lpm |
|------------------|--|-------------|--------|
| Rak/ Ry (Konvex) | Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0 | 120 | 98 |

Kinesisk kantsten

GV 1

| Dimension mm | Radie m | Tjocklek mm | kg/lpm |
|------------------|--|-------------|--------|
| Rak/ Ry (Konvex) | Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0 | 150 | 122 |

GV 2

| Dimension mm | Radie m | Tjocklek mm | kg/lpm |
|------------------|--|-------------|--------|
| Rak/ Ry (Konvex) | Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0 | 120 | 100 |

PRODUKTBLAD

Standard toleranser

Fallande längd minst: 500 mm*

| Kantsten - sågade kortsidor | Råkilad | Flammad/Krysshamrad/Blästrad |
|---|-------------|------------------------------|
| Y Bredd | +/- 20mm | +/-5mm |
| Z Höjd | +/- 20mm | +/- 20mm |
| Ytojämnhet vid fog | +3mm/-10mm | +3mm/-3mm |
| Ytojämnhet fram och baksida | +10mm/-15mm | +3mm/-3mm |
| *Fogar | 5-10mm | 5-10mm |
| Kantrakhet parallell med översidan | +/-6mm | +/-3mm/m |
| Kantrakhet vinkelrät mot översidan | +/-6mm | +/-3mm/m |
| Vinkelräthet mellan översida och framsida | +/-10mm | +/-7mm |
| Vridning av överytan | +/-10mm | +/-5mm |
| Vinkelräthet mellan översida och fogsida | +/- 5mm | +/- 5mm |
| Vinkelräthet mellan långsida och fog | +/- 5mm | +/- 3mm |

*=Toleranserna gäller för råkilad, flammad, kryssham rad och blästrad.